

# Palladium One durchteuft im PGE-Cu-Ni-Projekt Lantinen Koillismaa 32,6 m mit 2,86 g/t Palladiumaquivalent

22.07.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. Juli 2020 - [Palladium One Mining Inc.](#) (TSX-V: PDM, FRA: 7N11, OTC: NKORF) (das Unternehmen oder Palladium One) freut sich, die ersten Bohrerergebnisse aus dem Phase-I-Bohrprogramm Winter 2020 im PGE-Cu-Ni-Projekt Lantinen Koillismaa (LK) in Nord-Zentralfinnland bekannt zu geben.

## Wichtige Eckdaten:

- 32,55 m mit 2,86 g/t Palladiumaquivalent (Pd\_Eq)\* in 33 m Lochtiefe (Bohrloch LK20-001)
  - o Gesamtgehalt an Platingruppenelementen (PGE) 1,82 g/t
  - o Einzelne Metalle: 1,22 g/t Pd; 0,46 g/t Pt; 0,14 g/t Au; 0,23 % Cu und 0,16 % Ni
- einschließlich 16,00 m mit 3,64 g/t Pd\_Eq
  - o Gesamtgehalt an PGE 2,43 g/t,
  - o Einzelne Metalle: 1,67 g/t Pd; 0,59 g/t Pt; 0,18 g/t Au; 0,27 % Cu und 0,18 % Ni
- einschließlich 1,30 m mit 5,70 g/t Pd\_Eq
  - o Gesamtgehalt an PGE 3,96 g/t,
  - o Einzelne Metalle: 2,78 g/t Pd; 0,93 g/t Pt; 0,25 g/t Au; 0,41 % Cu und 0,25 % Ni
- Die angegebenen Mächtigkeiten sind die im Bohrkern erfassten Mächtigkeiten; die wahren Mächtigkeiten entsprechen in etwa 90 % der Mächtigkeit des Bohrkerns.

President und CEO Derrick Weyrauch erklärt: Wir sind mit den Ergebnissen aus dem ersten Bohrloch des Phase-I-Programms sehr zufrieden. Diese Ergebnisse bestätigen den hohen Erzgehalt und den PGE-Reichtum des Tagebaubetriebs in der Lagerstätte Kaukua.

Die Bohrlocher LK20-001 bis LK20-005 waren auf einen noch unexplorierten, im Fallwinkel aufwärts verlaufenden Teilbereich der Lagerstätte Kaukua gerichtet (Abbildungen 1 und 2); Ziel war hier, die Ressourcen der abgeleiteten Kategorie in die angezeigte Kategorie hochzustufen und eine Mineralisierung nahe der Oberfläche abzugrenzen, die Teil einer künftigen Massenprobe sein könnte. Die Lagerstätte Kaukua beherbergt angezeigte Ressourcen im Umfang von 635.600 Unzen Palladiumaquivalent mit einem Erzgehalt von 1,80 g/t Pd\_Eq sowie abgeleitete Ressourcen im Umfang von 525.800 Unzen Palladiumaquivalent mit einem Erzgehalt von 1,50 g/t Pd\_Eq (siehe Pressemeldung vom 9. September 2019).

**Tabelle 1. Phase-I-Bohrergebnisse**

Zone	Loch	von bis	MchtigPGE	Pd	Pt	Au	Cu	Ni	Pd_E
		(m)	(m)keit	g/t	g/	g/	g/	%	% q
			(m)	(Pd+Pt+Au)	t	t	t	%	g/t *
Kaukua	LK20-033	3,466,032,55	1,82	1,20,40,10,20,12,86	2	6	4	3	6
	01	5	0						
	einschl.	45,061,016,00	2,43	1,60,50,10,20,13,64	7	9	8	7	8
	0	0							
	einschl.	48,649,91,30	3,96	2,70,90,20,40,25,70	8	3	5	1	5
	0	0							

Palladiumaquivalent (Pd\_Eq) wird unter Annahme folgender Metallpreise (in USD) berechnet: 1.100 \$/Unze für Palladium, 950 \$/Unze für Platin, 1.300 \$/Unze für Gold, 6.614 \$/t für Kupfer und 15.432 \$/t für Nickel; diese Werte wurden auch in der vom Unternehmen 2019 erstellten 43-101-konforme

Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Kaukua ausgewiesen (siehe Pressemeldung vom 9. September 2019).

**\*\*** Die angegebenen Mächtigkeiten sind die im Bohrkern erfassten Mächtigkeiten; die wahren Mächtigkeiten entsprechen in etwa 90 % der Mächtigkeit des Bohrkerns.

Das Unternehmen musste das Phase-I-Explorationsprogramm im März wegen der COVID-19-Pandemie unterbrechen und hat Pläne für eine Wiederaufnahme der Bohrungen im August angekündigt (siehe Pressemeldung vom 14. Juli 2020).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52718/2020-07-22 - Drill results Hole 1\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52718/2020-07-22 - Drill results Hole 1_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Großraum Kaukua; zu sehen sind die Anomalien mit Aufladbarkeit laut IP-Messung und die Standorte der Bohrlöcher des Phase-I-Programms.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52718/2020-07-22 - Drill results Hole 1\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52718/2020-07-22 - Drill results Hole 1_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Querschnitt durch den nordöstlichen Teilbereich des Tagebaubetriebs in der Lagerstätte Kaukua; zu sehen sind Bohrloch LK20-001 sowie historische Löcher und das kombinierte Palladium-Blockmodell der 43-101-konformen Ressourcenschätzung aus dem Jahr 2019.

### **Qualitätskontrolle**

Das Phase-I-Bohrprogramm erfolgte unter der Aufsicht von Neil Pettigrew, M.Sc., P. Geo., Vice President of Exploration und ein Direktor des Unternehmens.

Die Bohrkernproben wurden mit Hilfe einer Steinsäge von den Mitarbeitern des Unternehmens aufgespalten; eine Hälfte verblieb im Behälter mit dem Bohrkernmaterial und wurde in einem sicheren Betriebsgebäude in Taivalkoski (Finnland) eingelagert. Die Bohrkernproben wurden per Boten von der Bohrkernaufbereitungsanlage des Unternehmens in Taivalkoski (Finnland) in das Labor von ALS Global (ALS) in Outokumpu (Finnland) gebracht. ALS ist ein akkreditiertes Labor, das nach den ISO-Normen ISO 9001:2008 und ISO/IEC 17025:2005 geführt wird. Für die Analyse der Platingruppenelemente wurde eine Einwaage von 30 Gramm einer Flammprobe unterzogen und anschließend nach dem ICP-MS- bzw. ICP-AES-Verfahren untersucht. Für die Multi-Element-Analyse, einschließlich Kupfer und Nickel, wurde eine Einwaage von 0,25 Gramm einem Aufschlussverfahren mit vier Säuren unterzogen und anschließend mit Hilfe des ICP-MS-Verfahrens untersucht.

Zertifizierte Normproben, Leerproben und zermahlene Duplikate werden dem Probenstrom im Verhältnis einer Qualitätskontrollprobe zu je 10 Kernproben beigelegt. Die Ergebnisse werden beim Import analysiert und genehmigt. Alle mit den Ergebnissen dieser Pressemeldung assoziierten Normproben wurden innerhalb der definierten Grenzwerte der verwendeten Normproben als akzeptabel bewertet.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die Fachinformationen in dieser Pressemeldung wurden von Neil Pettigrew, M.Sc., P. Geo., Vice President of Exploration und Director des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und verifiziert.

### **Über Palladium One**

[Palladium One Mining Inc.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Platinmetall-Nickel-Kupfer-Vorkommen mit einem besonderen Fokus auf Palladium gerichtet ist. Seine Vermögenswerte umfassen die PGE-Kupfer-Nickel-Projekte Lantinen Koillismaa (LK) und Kostontjärvi (KS) in Nordzentral-Finnland und das Nickel-Kupfer-PGE-Konzessionsgebiet Tyko sowie das PGE-Nickel-Kupfer Konzessionsgebiet Disraeli in Ontario, Kanada. Alle Projekte gehören zur Gänze dem Unternehmen und stehen in Bezug zum Distrikt. LK ist ein Projekt im fortgeschrittenen Ausbaustadium, das auf eine Sulfidversprengung abzielt, welche sich über 38 Kilometer entlang einer vielversprechenden basalen Kontaktzone ausbreitet. Das Projekt KS zielt auf eine Massivsulfidformation innerhalb einer 20.000 Hektar großen Konzessionsgruppe ab, die eine regionale geophysikalische Schwereanomalie/Magnetanomalie überlagert. Tyko ist ein Projekt mit 13.000 Hektar Grundfläche, das auf eine versprengte und massive Sulfidmineralisierung in einem stark metamorphisierten Gelände aus dem Archaikum abzielt. Disraeli ist ein

3.100 Hektar großes Projekt, das auf PGE-reiche, versprengte und massive Sulfidmineralisierung in einem hochproduktiven mitttelkontinentalen Rift aus dem Proterozoikum abzielt.

**FÜR DAS BOARD:**

Derrick Weyrauch  
President, CEO & Direktor

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Derrick Weyrauch, President & CEO  
E-Mail: [info@palladiumoneinc.com](mailto:info@palladiumoneinc.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Marktregulierungsbehörde (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot bzw. kein Vermittlungsangebot zum Verkauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten von Amerika dar. Die Stammaktien von Palladium One Mining Inc. wurden bzw. werden nicht unter dem U.S. Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung registriert und dürfen daher in den Vereinigten Staaten ohne Registrierung bzw. ohne eine entsprechende Ausnahmegenehmigung von den Registrierungsbestimmungen weder angeboten noch verkauft werden.*

*Informationen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige und nicht auf vergangene Ereignisse beziehen. In diesem Zusammenhang beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen häufig auch auf die erwartete zukünftige Geschäftstätigkeit und finanzielle Entwicklung eines Unternehmens und enthalten u.a. auch Begriffe wie z.B. "erwarten, glauben, planen", "schätzen und beabsichtigen" sowie Aussagen darüber, dass eine Handlung oder ein Ereignis eintreten kann, könnte, sollte oder wird bzw. ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. sonstige zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Diese Faktoren beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Risiken in Verbindung mit der Projekterschließung; den Bedarf für weitere Finanzmittel; Betriebsrisiken in Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung; Preisschwankungen bei Palladium und anderen Rohstoffen; Besitzansprüche; Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsfragen; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; das Ausbleiben von Dividenden; den Wettbewerb; die Verwässerung; die Volatilität unseres Aktienpreises und Handelsvolumens; und steuerliche Folgen für kanadische und US-amerikanische Aktionäre. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen der Unternehmensführung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, wenn sich diese Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen oder andere Umstände ändern sollten. Den Anlegern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73485--Palladium-One-durchteuft-im-PGE-Cu-Ni-Projekt-Laentinen-Koillismaa-326-m-mit-286-g-t-Palladiumaequivalent.htm>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).